

Webcast

Novedades y avances de la suite de Maple en 2024

Descripción

Maple 2024 trajo consigo una serie de mejoras significativas en modelado, simulación y análisis matemático. En este espacio, recordaremos cómo estas novedades están optimizando nuestros proyectos en la industria y redefiniendo los límites de la investigación y el aprendizaje en el campo matemático.

Dirigido a

Este webcast está dirigido a profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y usuarios de Maple que buscan conocer las novedades y avances que nos dejó la suite en 2024 y mejorar su aplicación en proyectos académicos y laborales.

Objetivo

Presentar las novedades de la suite Maple 2024, destacando cómo optimizan el modelado, análisis y resolución de problemas matemáticos, facilitando su aplicación en proyectos académicos y profesionales.

Temario

- Novedades en la enseñanza
- Novedades para la investigación
- Novedades para ciencias e ingeniería
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 28 de Nov de 2024

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://software-shop.com/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora